PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

06-107462

(43) Date of publication of application: 19.04.1994

(51) Int. C1.

CO4B 35/48 H01B 1/06 HO1M 8/02 HO1M 8/12

(21) Application number : 04-334507

(71) Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22) Date of filing:

15. 12. 1992

(72) Inventor : ISHII TAKAO

IWATA TSUNEKAZU TAJIMA YUKIMICHI

(30) Priority

Priority number : 04215303

Priority date : 12.08.1992

Priority country: JP

(54) OXIDE ION CONDUCTIVE BODY AND SOLID FUEL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an oxide ion conductive body having high ion conductivity and high mechanical strength against heat cycle by adding Sc as a main dopant and Al as a sub dopant in a specific range. CONSTITUTION: A raw material is prepared to mix in accordance with a chemical composition expressed by a formula

(1-x-y)Zr02-xSc203-yAl203 (where, 0.07 \leq (x+y) \leq 0.13 and 0.005 \leq y \leq 0.02), is molded into a pellet having a prescribed size and is fired in air at about 1620°C for about 60 hours to form the oxygen ion conductive body. The oxygen conductive body contains Sc as the main dopant. Since the ion radius of Sc is closer to that of Zr, the oxide ion easily moves then Y203 stabilized Zr02 (YSZ), extremely large ion conductivity is attained at a lower temp. compared with YSZ. And Al stable in trivalent is added as the sub dopant. As a result, the ion conductivity keeps almost the property of Sc and the crystal structure stable in hexagonal system does not exhibit crystal transformation.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13. 10. 1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

08.05.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(Number of appeal against examiner's decision of

2001-09528

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 07.06.2001

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-107462

(43)公開日 平成6年(1994)4月19日

(51)Int.Cl.5		識別記号	厅内整理番号	FI			技術表示箇所
C 0 4 B	35/48	В					
H 0 1 B	1/06	Α	72445G				
H 0 1 M	8/02	E	8821-4K				
	8/12		8821-4K				
					~	•	

審査請求 未請求 請求項の数4(全 6 頁)

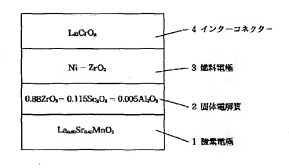
(21)出願番号	特顯平4-334507	(71)出願人	
(22)出願日	平成 4年(1992)12月15日		日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町一丁目1番6号
		(72)発明者	石井 隆生
(31)優先権主張番号	特願平4-215303		東京都千代田区内幸町1丁目1番6号日本
(32)優先日	平 4 (1992) 8 月12日		電信電話株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	岩田 恒和
			東京都千代田区内幸町1丁目1番6号日本 電信電話株式会社内
	•	(72)発明者	田嶋 幸道 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号日本 電信電話株式会社内
		(74)代理人	弁理士 福森 久夫

(54)【発明の名称】 酸素イオン導伝体及び固体燃料電池

(57)【要約】

【目的】 本発明は、YSZに比べてイオン伝導度が高く、室温と動作温度の間での構造変態がなく、さらに、燃料電池の固体電解質としても実用上使用可能な酸素イオン導伝体及び固体燃料電池を提供することを目的とする。

【構成】 本発明は、(1-x-y) ZrO,-xSc, O,-yAl,O,なる組成物よりなることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 (1-x-y) ZrO₂-xSc₂O₃y A 1, O, なる組成物よりなることを特徴とする酸素イ オン導伝体。

【請求項2】 $(1-x-y)ZrO_1-xSc_2O_1-$ 5≤y≤0.02) なる組成物よりなることを特徴とす る請求項1に記載の酸素イオン導伝体。

【請求項3】 (1-x-y) ZrO,-xSc,O,yA1,O,なる組成を有する酸素イオン導伝体を固体電 10 解質として用いたことを特徴とする固体燃料電池。

【請求項4】 (1-x-y) ZrO, -xSc, O, $yA1_xO_x(0.07 \le x + y \le 0.13$ \$\tau00.00 5≤y≤0.02) なる組成を有する酸素イオン導伝体 を固体電解質として用いたことを特徴とする請求項3に 記載の固体燃料電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、酸素イオン導伝体及び 固体燃料電池に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、酸素イオン導伝体を用いた固体電 解質燃料電池に関心が高まりつつある。特にエネルギー の有効利用という観点から、固体燃料電池はカルノー効 率の制約を受けない本質的に高いエネルギー変換効率を 有し、さらに良好な環境保全が期待されるなどの優れた 特長を持っている。

【0.003】固体電解質燃料電池の電解質として従来最 も有望視されてきた酸素イオン導伝体であるY、O、安定 化乙 r O 、(YSZ) において十分なイオン伝導度を得 るには1000℃の高温動作が必要である。

【0004】しかし、このような高温では電極界面との 反応による部品寿命の劣化が激しく、そのため固体燃料 電池の実用化がおくれているのが現状である。このよう な観点から動作温度を下げることが望まれそのためYS Zより高いイオン伝導度のイオン導伝材料の出現が望ま れている。

【0005】一般にジルコニア系の酸素イオン導伝体で はドーバントのイオン半径が小さくなるほどイオン伝導 度が上昇する傾向がある。これはドーパントのイオン半 40 径が乙ェいのイオン半径に近づくと、動きうる酸素イオ ンの活性化エネルギーが小さくなるためである。事実、 ZrO,-Sc,O,系はジルコニア系で最も高いイオン 伝導度を有することが知られている。

【0006】しかし、ドーパントの増加とともに結晶構 造は単斜晶-菱面体-立方晶へと変化し、またイオン伝 導度が最大の値をとる領域では菱面体が室温で安定とな り、立方晶が安定化されない。さらに650℃以上では 立方晶に構造相転移するため熱サイクルによる破壊を引 き起こし固体電解質材料として使用することは実用上不 50 【0018】本発明では、(1-x-y)2rOz-x

可能となる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明はYSZに比べ てイオン伝導度が高く、室温と動作温度の間での構造変 態がなく、さらに、燃料電池の固体電解質としても実用 上使用可能な酸素イオン導伝体及び固体燃料電池を提供 することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の酸素イオン導伝 体は、(1-x-y) ZrO₂-xSc₂O₃-yA1₂O 」なる組成よりなることを特徴とする。

【0009】また、本発明の固体燃料電池は、(1-x -y) ZrO,-xSc,O,-yAl,O,なる組成より なる酸素イオン導伝体を固体電解質として用いたことを 特徴とする。

【0010】尚、上記のような酸素イオン導伝体は通常 の固相反応による焼結法で得られる。

[0011]

【作用】以下に本発明の作用を本発明をなすに際して得 20 た知見とともに説明する。

【0012】本発明者は、まず、2rO,-Sc,O,系 のイオン導伝体を固体電解質として燃料電池に用いた場 合になぜに電極との間での剥離が生ずるかの原因の解明 を行った。その結果、剥離は次のような理由によって生 ずるのであろうとの知見を得た。

【0013】すなわち、ドーパントの増加とともに結晶 構造は単斜晶-菱面体-立方晶と変化し、またイオン伝 導度が最大の値をとる領域では菱面体が室温で安定とな り立方晶が安定化されない。さらに650℃以上では立 30 方晶に構造変化するため、熱膨張率の相違に基づき、熱 サイクルによる破壊(剥離)を引き起こすものであると 考えられる。

【0014】そこで、本発明者は、かかる相変態を防止 するための手段を求めるべく、幾多の実験を重ね創意探 求した。ただ、注意を要した点は、相変態を防止するだ けでは不十分であり、相変態を防止し得るとともに、Y SZよりも高いイオン伝導度を保持せしめなければなら ないということである。

【0015】また、幾多の実験を重ねる過程において、 本発明者はScの他に副ドーパントを添加すると安定し た相構造が得られ、また、高いイオン伝導度を示す場合 があることを見いだした。

【0016】そこで、さらに実験を重ねたところ、Sc の一部を3価が安定なAIで置換すると立方晶構造が安 定して得られることを知見した。

【0017】さらに、主ドーパントであるScと副ドー パントの合計含有量が一つの要因をなしており、ある限 定された範囲内における添加量とすると、より一層高い 伝導度を得る上で好ましいことを解明した。

3

Sc,O,-yAl,O,なる組成よりなる材料を用いる。 【0019】すなわち、本発明によって得られる酸素イオン導伝体は、主ドーパントとしてScを含有する。Scのイオン半径はZrに近いためYSZより酸素イオンが動きやすい。CのためYSZに比べて低温で著しく大きなイオン伝導度を実現できる。

【0020】また、本発明では、3価が安定なA1を副ドーパントとして添加する。かかる副ドーパントによりイオン伝導度はほぼScの特性を保持し、なおかつ、結晶構造は立方晶に安定化され高温での結晶変態は現われ 10ない。この場合A1.0,は一般的な焼結助材としてではなく結晶変態の抑制として働いている。

【0021】さらに、本発明では、 $0.07 \le x + y \le 0.13$ かつ $0.005 \le y \le 0.02$ とする。かかる限定された範囲における添加量とすれば、相変態がなく、より一層高いイオン伝導度を有する酸素イオン導伝体が得られる。

【0022】また本発明者は、本発明のZrQ,-Sc,O,-A1,O,系の焼結体を作製するに際し、焼結助材として、SiO,を少量添加した場合にもイオン伝導度はわずかに減少するものの、その相対効果は変わらないことも解明した。

【0023】以上のような構成とすることによって、高イオン伝導度かつ熱サイクルに対する機械的強度の強い (例えば、電極との剥離が生じない)材料を実現できる。

[0024]

【実施例】以下に本発明の実施例を説明する。なお、当 然のことであるが本発明は以下の実施例に限定されるも のではない。

【0025】(実施例1)

(1-x-y) ZrO₁-xSc₁O₃-yAl₁O₃(0 <x+y<0.16かつx>0,y>0)を表1に示す 化学組成で配合した後、十分混合し、20mmφ厚さ2*

表1

材料

0.88ZrO₂ = 0.115Sc₂ O₃ = 0.005Al₂ O₃ 0.88ZrO₂ = 0.10Sc₂ O₃ = 0.02Al₂ O₃ 0.88ZrO₂ = 0.08Sc₂ O₃ = 0.04Al₂ O₃ 0.88ZrO₄ = 0.06Sc₂ O₃ = 0.06Al₃ O₃

0.88ZrO₂ =0.04Sc₂O₃ =0.08Al₂O₃ 0.88ZrO₂ =0.02Sc₂O₃ =0.10Al₄O₃

【0030】(実施例2)

(1-x-y) $ZrO_x-xSc_xO_x-yAI_xO_y$, $(0.07 \le x + y \le 0.13$ かつ $0.005 \le y \le 0.02$) を表2に示す化学組成で配合した後、十分混合し、20mm ϕ 厚さ2mmのペレットに成型したものを1620 °Cの温度で空気中60時間焼成を行ってイオン導伝体を作製した。試料の生成相を粉末X線回折で同定した後、イオン伝導率をインピーダンスメータによ

*mmのペレットに成型したものを1620℃の温度で空気中60時間焼成を行ってイオン導伝体を作製した。試料の生成相を粉末X線回折で同定した後、イオン伝導率をインピーダンスメータにより、10Hz~1MHzの周波数でスイープした後、インピーダンスプロットを行って測定した。

【0026】図1に0.88ZrO,-0.115Sc,O,-0.005A1,O,の場合の室温におけるX線回 折図形を示す(図1(a))。尚、副ドーパントを含まない0.88ZrO,-0.12Sc,O,の場合も示す(図1(b))。ドーパントを含まない場合、室温では菱面体相が単一相として得られる。ところが、温度を上げると650°C付近で立方晶に転移する。しかし、副ドーパントの添加により立方晶が安定化されていることがわかる。

【0027】図2にイオン伝導度の温度依存性を示す。 A1,O,を添加していない0.88ZrO,-0.12 Sc,O,では結晶構造の 相転移にともないイオン伝導 度が転移温度付近で不連続的に変化する(図2

20 (b))。A1,Q,を添加したQ.88ZrQ,-Q.115Sc,Q,-Q.005A1,Q,ではイオン伝導度はほぼ直線的なアレリウスの関係をほぼ満足する(図2(a))。A1,Q,をドープした場合でも800℃で8.9×10⁻²ohm⁻¹cm⁻¹と優れたイオン伝導性を示す。

【0028】以下同様にして測定した800℃でのイオン伝導度の結果を表1に示す。いずれの場合も800℃におけるYSZの値2×10⁻¹より高いイオン伝導度を示し、また結晶構造は室温まで立方晶が安定化されている0 た。

【0029】なお、焼結助材としてSiO,を少量添加した場合にもイオン伝導度はわずかに減少するもののその相対効果は変わらない。

伝導率 (ohm-1 cm-1)

8.8×10-2

7.1×10-1

6.2×10-2

5.1×10⁻¹

4.8×10-2

2.2×10°

り、10Hz~1MHzの周波数でスイープした後、インピーダンスプロットを行って測定した。

【0031】副ドーパントA1、O、により結晶構造は菱面体相があらわれず室温まで立方晶が安定化されていた。実施例1と同様にして測定した800℃でのイオン伝導度の結果を表2に示す。

【0032】0.005≦y≦0.02においては、い 50 ずれの場合も800℃におけるYSZの値2×10~3よ

り3倍という高いイオン伝導度を示し、また結晶構造は 室温まで立方晶が安定化されていた。

【0033】なお、焼結助材としてSiO、を少量添加 *

表2

材料

0.88ZrO₂-0.115Sc₂O₃-0.005Al₂O₃ $0.88ZrO_2 - 0.110Sc_2O_3 - 0.010Al_2O_3$ $0.88ZrO_2 - 0.105Sc_2 O_3 - 0.015Al_2 O_3$ 0.88ZrO₂ -0.100Sc₂ O₃ -0.020Al₂ O₃ $0.88ZrO_2 - 0.095Sc_2 O_3 - 0.025Al_2 O_3$

【0034】(実施例3)

 $(1-x-y) ZrO_i - xSc_iO_i - yAI_iO_i$ (0 <x+y<0.16かつx>0,y>0)を表3に示す 化学組成で配合した後、十分混合し、20mmゅ厚さ2 mmのペレットに成型したものを1620℃の温度で空 気中60時間焼成を行ってイオン導伝体を作製した。試 料の生成相を粉末X線回折で同定した後、イオン伝導率 をインピーダンスメータにより、10Hz~1MHzの 周波数でスイープした後、インピーダンスプロットを行 って測定した。 X 20

表3

材料

0.96ZrO2 -0.02Sc2 O3 -0.02Al2 O3 0.94ZrO₂ -0.04Sc₂ O₃ -0.02Al₂ O₃ $0.92ZrO_2 - 0.06Sc_2O_3 - 0.02Al_2O_3$ $0.90ZrO_2 - 0.08Sc_2 O_3 - 0.02Al_2 O_3$ 0.88ZrOz -0.10Scz Oz -0.02Alz Oz 0.86ZrO2 -0.12Sc2 O3 -0.02Al2 O3 0.84ZrO2 -0.14Sc2 O3 -0.02Al2 O3

【0037】(実施例4)

 $(1-x-y) ZrO_1-xSc_2O_3-yAl_2O$ $x = (0.07 \le x + y \le 0.13$ かつ0.005 $\le y \le 0$ 0.02)を表4に示す化学組成で配合した後、十分混 合し、20mm φ厚さ2mmのペレットに成型したもの を1620℃の温度で空気中60時間焼成を行ってイオ ン導伝体を作製した。試料の生成相を粉末X線回折で同 定した後、イオン伝導率をインピーダンスメータによ り、10Hz~1MHzの周波数でスイープした後、イ ンピーダンスプロットを行って測定した。

表4

材料

 $0.93ZrO_z - 0.065Sc_z O_z - 0.005A1_z O_s$ 0.92ZrO₂ -0.075Sc₂ O₃ -0.005Al₂ O₃ $0.91ZrO_2 - 0.085Sc_2 O_3 - 0.005Al_2 O_3$ $0.90ZrO_2 - 0.095Sc_2 O_3 - 0.005Al_2 O_3$ $0.89ZrQ_2 - 0.105Sc_2Q_3 - 0.005Al_2Q_3$ 0.88ZrOz -0.115Scz Oz -0.005Alz Oz $0.87ZrO_2 - 0.125Sc_2 O_3 - 0.005Al_2 O_3$ 0.86ZrO₂ -0.135Sc₂ O₃ -0.005Al₂ O₃ * した場合にもイオン伝導度はわずかに減少するもののそ の相対効果は変わらない。

伝導率(ohm-1 cm-1)

8.9×10-1

8.6×10-2

8.3×10"

8.1×10-2 5.7×10-2

※【0035】副ドーパントA1、O, により結晶構造は菱 面体相があらわれず室温まで立方晶が安定化されてい た。実施例1と同様にして測定した800℃でのイオン 伝導度の結果を表3に示す。x+y<0.16では80 0℃におけるYSZの値2×10~より高いイオン伝導 度を示した。

【0036】なお、焼結助材としてSiOzを少量添加 した場合にもイオン伝導度はわずかに減少するもののそ の相対効果は変わらない。

伝導率 (ohm-1 cm-1)

2.4×10²

3.1×10⁻⁷

6.2×10¹

7.3×10° 7.1X10⁻²

2.4×10°2

2.1×10²

30★【0038】副ドーパントA1,O,により結晶構造は菱 面体相があらわれず室温まで立方晶が安定化されてい た。実施例1と同様にして測定した800℃でのイオン 伝導度の結果を表4に示す。0.07≤x+y≤0.1 3では800℃におけるYSZの値2×10~より3倍 という高いイオン伝導度を示した。

【0039】なお、焼結助材としてSiOzを少量添加 した場合にもイオン伝導度はわずかに減少するもののそ の相対効果は変わらない。

' 伝導率(ohm ¹ cm ¹)

6.8×10°

7.5×10°

8.8×10°

10.3×10°

10.6×10'

8.9×107

7.2×10⁻¹

5.9×10⁻¹ 【0040】(実施例5)図3は本発明の材料を用いた 50 単セルの固体燃料電池の構成例を示す図である。本実施 7

例の電池構成において、1は酸素電極、2は固体電解質、3は燃料電極、4はインターコネクターである。酸素電極としてはSrをドープしたLaMnO,を、燃料電極にはNi-ZrO,を、インターコネクターにはLaCrO,を用いた。単セルの作成方法は次のとおりである。まずSrをドープしたLaMnO,を通常の固相反応法でセラミックスの焼結体に焼き上げ、その上にドクターブレード法により固体電解質のセラミックス薄膜を形成1600℃で焼き上げる。なお、燃料電極及びインターコネクターは単膜順次積層形成法でそれぞれ1300℃によび1200℃で焼成して作る。

【0041】次に、本実施例の効果を測定例で示す。図3において、酸素電極1および燃料電極3の厚みを1mmとし、インターコネクターの厚みを1mmとし、20mmゆの単セルを形成した。固体電解質2の材料が0.88ZrO₂ー0.115Sc₂O₂ー0.005A1₂O₂の場合のH₂ー空気雰囲気800℃における単セルの電流(電流密度)ー電圧特性を図4に示す。YSZ側の曲線が比較のために示した従来例の特性である。とのようにして、本20実施例は従来例より良好な電池特性すなわち電流ー電圧*

*特性が得られた。同様にして本発明の材料を固体電解質 として用いた場合、その電池特性はすべて従来例より良 好であった。

[0042]

【発明の効果】以上説明したように、ZrO,-Sc,O,系はジルコニア系で最も高いイオン伝導度を有するが結晶構造の不安定性のため材料として使えなかったが第2ドーパントの工夫により従来用いられている酸素イオン導伝体YSZに比べて約4倍の伝導度を有し、しかも構造的には立方晶を室温まで安定化することにより熱サイクルに対する機械的強度が強く高温における伝導率の経時変化の小さな材料を得ることに成功した。本発明は固体燃料電池の低温動作化に大きな貢献をなすものである。

【図面の簡単な説明】

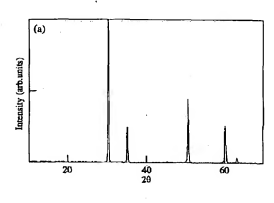
【図1】(a)0.88ZrO₂-0.11.5Sc₂O₃-0.005Al₂O₃ (b)0.88ZrO₂-0.12Sc₂O₃ のX線回折図形。

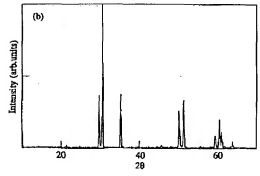
【図2】(a)0.88ZrO₂-0.115Sc₂O₃-0.005Al₂O₃ (b)0.88Z rO₂-0.12Sc₂O₃ のイオン伝導度。

【図3】実施例5の単セルの固体燃料電池の構成図。

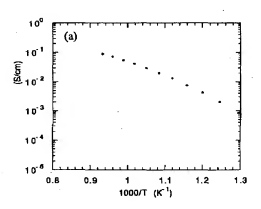
【図4】実施例5の単セルの電流-電圧特性図。

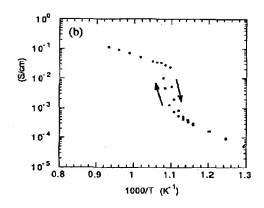
【図1】



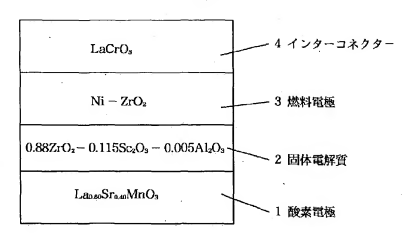


【図2】





[図3]



【図4】

